









4. 通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於某些 BSD 分支，CVS 代碼庫可能不是最新的。因此，在更新 BSD 代碼庫時，應注意 CVS 代碼庫的更新情況。

通常情況下，BSD 代碼庫是通過 CVS 更新的。但對於某些 BSD 分支，CVS 代碼庫可能不是最新的。因此，在更新 BSD 代碼庫時，應注意 CVS 代碼庫的更新情況。

1. 通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於某些 BSD 分支，CVS 代碼庫可能不是最新的。因此，在更新 BSD 代碼庫時，應注意 CVS 代碼庫的更新情況。
2. 通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於某些 BSD 分支，CVS 代碼庫可能不是最新的。因此，在更新 BSD 代碼庫時，應注意 CVS 代碼庫的更新情況。
3. 通常情況下，CVS 是 BSD 的代碼庫。但對於某些 BSD 分支，CVS 代碼庫可能不是最新的。因此，在更新 BSD 代碼庫時，應注意 CVS 代碼庫的更新情況。

### 4.3. BSD 的分支

通常情況下，BSD 代碼庫是通過 CVS 更新的。但對於某些 BSD 分支，CVS 代碼庫可能不是最新的。因此，在更新 BSD 代碼庫時，應注意 CVS 代碼庫的更新情況。

通常情況下，BSD 代碼庫是通過 CVS 更新的。但對於某些 BSD 分支，CVS 代碼庫可能不是最新的。因此，在更新 BSD 代碼庫時，應注意 CVS 代碼庫的更新情況。

- FreeBSD 的代碼庫是通過 CVS 更新的。但對於某些 BSD 分支，CVS 代碼庫可能不是最新的。因此，在更新 BSD 代碼庫時，應注意 CVS 代碼庫的更新情況。
- NetBSD 的代碼庫是通過 CVS 更新的。但對於某些 BSD 分支，CVS 代碼庫可能不是最新的。因此，在更新 BSD 代碼庫時，應注意 CVS 代碼庫的更新情況。
- OpenBSD 的代碼庫是通過 CVS 更新的。但對於某些 BSD 分支，CVS 代碼庫可能不是最新的。因此，在更新 BSD 代碼庫時，應注意 CVS 代碼庫的更新情況。



- 00000000000 00000000 BSD'00 0000000 000000 0000 00000000 000000 0000 00 0000 0000000000 0000000000 0000000000 00000000 00000000 BSD'0 00000000000 00000000 00000000000 0000000 0000000

## 4.7. BSD 000000000000 000000 0 0000000000000

BSDi 00000000 BSD/OS 00000000000 00000 00000 00000000 0000000000 00000 FreeBSD 0000000000 00000 00000000 0000000000

00000000 FreeBSD, NetBSD 0 OpenBSD'0 00000000000 0000000000 000000 000000 00000 0000000000000 0000000000 000000000000 00000 00000 0000000 00000